Проект

Об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1 (8ц) и № 2 (9ц), расположенных западнее д. Челкасы Урмарского муниципального округа Чувашской Республики

В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и на основании Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 21 октября 2015 г. № 370,  
 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборных скважин № 1 (8ц) и  
№ 2 (9ц), расположенных западнее д. Челкасы Урмарского муниципального округа Чувашской Республики, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Хомченко Е.И. – первого заместителя министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Министр Э.Н. Бедертдинов

Лист согласования проекта

приказа «Об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин № 1 (8ц) и № 2 (9ц), расположенных западнее д. Челкасы Урмарского муниципального округа Чувашской Республики»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность | ФИО | Подпись |
| 1 | Начальник отдела правовой работы | Егорова Н.О. |  |
| 2 | Заведующий сектором недропользования отдела водного хозяйства и природопользования | Куприянова И.М. |  |
| 3 | Ведущий специалист-эксперт отдела водного хозяйства и природопользования | Алексеева М.И. |  |

Приложение

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

от \_\_ января 2025 г. № \_\_\_

Зоны санитарной охраны водозаборных скважин № 1 (8ц) и № 2 (9ц), расположенных западнее д. Челкасы Урмарского муниципального округа Чувашской Республики

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборных скважин, расположенных западнее д. Челкасы Урмарского муниципального округа Чувашской Республики, организуются в составе трех поясов: первый пояс (зона строгого режима) включает территорию расположения водозабора, площадки водопроводных сооружений и водопроводящего канала, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения.

Границы первых поясов ЗСО водозаборных скважин № 1 (8ц) и № 2 (9ц) устанавливаются в размере 60х60 м с минимальным расстоянием 30 м от скважины до границы зоны строгого режима соответственно, которые подтверждены санитарно-эпидемиологическим заключением № 21.33.06.000.Т.000026.11.23 от 16.11.2023 о соответствии Проекта организации зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1 (8ц) и № 2 (9ц), расположенных западнее д. Челкасы Урмарского муниципального округа Чувашской Республики, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Границы вторых и третьих поясов ЗСО водозаборных скважин № 1 (8ц) и  
№ 2 (9ц) устанавливаются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расчетам:

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 1 (8ц) представляет собой эллипс с шириной 602 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 238 м и вниз по потоку на 167 м;

- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 1 (8ц) представляет собой эллипс с шириной 3410 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 6227 м и вниз по потоку на 3776 м;

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 2 (9ц) представляет собой эллипс с шириной 168 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 437 м и вниз по потоку на 107 м;

- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 2 (9ц) представляет собой эллипс с шириной 1967 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 6581 м и вниз по потоку на 107 м.

Перечень координат характерных точек границ первого пояса  
зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (8ц)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера точек | Координаты (система координат МСК 21) | |
| X | Y |
| 1 | 360 761,95 | 1 270 861,48 |
| 2 | 360 795,88 | 1 270 910,96 |
| 3 | 360 746,40 | 1 270 944,90 |
| 4 | 360 712,47 | 1 270 895,41 |
| 1 | 360 761,95 | 1 270 861,48 |

Перечень координат характерных точек границ второго пояса  
зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (8ц)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера точек | Координаты | |
| X | Y |
| 1 | 360 635,32 | 1 270 697,55 |
| 2 | 360 638,49 | 1 270 695,61 |
| 3 | 360 652,89 | 1 270 688,03 |
| 4 | 360 667,63 | 1 270 681,16 |
| 5 | 360 682,70 | 1 270 675,02 |
| 6 | 360 698,05 | 1 270 669,63 |
| 7 | 360 713,65 | 1 270 665,01 |
| 8 | 360 729,46 | 1 270 661,15 |
| 9 | 360 745,44 | 1 270 658,08 |
| 10 | 360 761,55 | 1 270 655,79 |
| 11 | 360 777,75 | 1 270 654,30 |
| 12 | 360 794,00 | 1 270 653,61 |
| 13 | 360 810,27 | 1 270 653,72 |
| 14 | 360 826,52 | 1 270 654,63 |
| 15 | 360 842,70 | 1 270 656,33 |
| 16 | 360 858,77 | 1 270 658,83 |
| 17 | 360 874,71 | 1 270 662,12 |
| 18 | 360 890,46 | 1 270 666,18 |
| 19 | 360 906,00 | 1 270 671,01 |
| 20 | 360 921,28 | 1 270 676,60 |
| 21 | 360 936,26 | 1 270 682,94 |
| 22 | 360 950,92 | 1 270 690,00 |
| 23 | 360 965,21 | 1 270 697,78 |
| 24 | 360 980,26 | 1 270 708,05 |
| 25 | 360 989,31 | 1 270 722,05 |
| 26 | 360 997,72 | 1 270 748,68 |
| 27 | 360 998,43 | 1 270 764,70 |
| 28 | 360 998,35 | 1 270 780,74 |
| 29 | 360 997,47 | 1 270 796,75 |
| 30 | 360 995,79 | 1 270 812,69 |
| 31 | 360 993,31 | 1 270 828,54 |
| 32 | 360 990,05 | 1 270 844,24 |
| 33 | 360 986,01 | 1 270 859,75 |
| 34 | 360 981,21 | 1 270 875,05 |
| 35 | 360 975,64 | 1 270 890,09 |
| 36 | 360 969,33 | 1 270 904,83 |
| 37 | 360 962,30 | 1 270 919,24 |
| 38 | 360 954,55 | 1 270 933,28 |
| 39 | 360 946,12 | 1 270 946,92 |
| 40 | 360 937,01 | 1 270 960,11 |
| 41 | 360 927,26 | 1 270 972,84 |
| 42 | 360 916,89 | 1 270 985,07 |
| 43 | 360 905,91 | 1 270 996,76 |
| 44 | 360 894,37 | 1 271 007,89 |
| 45 | 360 882,29 | 1 271 018,44 |
| 46 | 360 869,70 | 1 271 028,36 |
| 47 | 360 856,63 | 1 271 037,65 |
| 48 | 360 841,36 | 1 271 046,95 |
| 49 | 360 829,18 | 1 271 054,21 |
| 50 | 360 814,87 | 1 271 061,45 |
| 51 | 360 800,21 | 1 271 067,96 |
| 52 | 360 785,25 | 1 271 073,73 |
| 53 | 360 770,03 | 1 271 078,75 |
| 54 | 360 754,57 | 1 271 083,00 |
| 55 | 360 738,91 | 1 271 086,48 |
| 56 | 360 723,11 | 1 271 089,17 |
| 57 | 360 707,18 | 1 271 091,07 |
| 58 | 360 691,19 | 1 271 092,17 |
| 59 | 360 675,16 | 1 271 092,48 |
| 60 | 360 659,13 | 1 271 091,99 |
| 61 | 360 643,15 | 1 271 090,69 |
| 62 | 360 627,25 | 1 271 088,60 |
| 63 | 360 611,47 | 1 271 085,72 |
| 64 | 360 595,86 | 1 271 082,06 |
| 65 | 360 580,45 | 1 271 077,63 |
| 66 | 360 565,29 | 1 271 072,43 |
| 67 | 360 550,40 | 1 271 066,48 |
| 68 | 360 535,82 | 1 271 059,79 |
| 69 | 360 514,25 | 1 271 048,54 |
| 70 | 360 494,34 | 1 271 035,51 |
| 71 | 360 479,60 | 1 271 018,05 |
| 72 | 360 473,05 | 1 271 005,03 |
| 73 | 360 469,07 | 1 270 991,29 |
| 74 | 360 469,14 | 1 270 975,02 |
| 75 | 360 470,00 | 1 270 958,77 |
| 76 | 360 471,67 | 1 270 942,59 |
| 77 | 360 474,12 | 1 270 926,50 |
| 78 | 360 477,37 | 1 270 910,56 |
| 79 | 360 481,39 | 1 270 894,80 |
| 80 | 360 486,18 | 1 270 879,25 |
| 81 | 360 491,74 | 1 270 863,95 |
| 82 | 360 498,03 | 1 270 848,95 |
| 83 | 360 505,06 | 1 270 834,28 |
| 84 | 360 512,80 | 1 270 819,97 |
| 85 | 360 521,23 | 1 270 806,05 |
| 86 | 360 530,34 | 1 270 792,57 |
| 87 | 360 540,10 | 1 270 779,55 |
| 88 | 360 550,48 | 1 270 767,03 |
| 89 | 360 561,47 | 1 270 755,03 |
| 90 | 360 573,04 | 1 270 743,59 |
| 91 | 360 585,15 | 1 270 732,73 |
| 92 | 360 597,79 | 1 270 722,48 |
| 93 | 360 610,91 | 1 270 712,86 |
| 94 | 360 624,49 | 1 270 703,90 |
| 1 | 360 635,32 | 1 270 697,55 |

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса    
зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (8ц)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера точек | Координаты | |
| X | Y |
| 1 | 357 797,00 | 1 265 589,37 |
| 2 | 358 175,33 | 1 265 543,61 |
| 3 | 358 414,03 | 1 265 562,69 |
| 4 | 358 791,64 | 1 265 681,22 |
| 5 | 359 288,89 | 1 265 969,66 |
| 6 | 359 523,84 | 1 266 148,68 |
| 7 | 359 773,15 | 1 266 338,64 |
| 8 | 359 978,09 | 1 266 580,54 |
| 9 | 360 258,69 | 1 266 911,74 |
| 10 | 360 623,56 | 1 267 416,46 |
| 11 | 360 741,08 | 1 267 579,02 |
| 12 | 360 874,29 | 1 267 829,31 |
| 13 | 361 041,67 | 1 268 205,56 |
| 14 | 361 113,70 | 1 268 367,48 |
| 15 | 361 250,57 | 1 268 675,14 |
| 16 | 361 360,01 | 1 269 056,63 |
| 17 | 361 409,45 | 1 269 228,99 |
| 18 | 361 482,46 | 1 269 856,73 |
| 19 | 361 482,46 | 1 270 101,98 |
| 20 | 361 446,89 | 1 270 445,44 |
| 21 | 361 380,66 | 1 270 687,10 |
| 22 | 361 294,73 | 1 270 857,16 |
| 23 | 361 174,79 | 1 271 025,44 |
| 24 | 361 051,71 | 1 271 148,17 |
| 25 | 360 948,34 | 1 271 228,57 |
| 26 | 360 819,84 | 1 271 276,68 |
| 27 | 360 557,48 | 1 271 309,90 |
| 28 | 360 345,40 | 1 271 321,44 |
| 29 | 360 063,51 | 1 271 307,34 |
| 30 | 359 554,34 | 1 271 088,42 |
| 31 | 359 069,66 | 1 270 778,47 |
| 32 | 358 599,84 | 1 270 314,11 |
| 33 | 358 127,69 | 1 269 723,43 |
| 34 | 357 853,40 | 1 269 301,44 |
| 35 | 357 593,86 | 1 268 800,35 |
| 36 | 357 369,03 | 1 268 242,44 |
| 37 | 357 171,88 | 1 267 612,84 |
| 38 | 357 123,81 | 1 267 232,61 |
| 39 | 357 123,81 | 1 266 838,96 |
| 40 | 357 123,81 | 1 266 541,81 |
| 41 | 357 192,34 | 1 266 182,85 |
| 42 | 357 365,59 | 1 265 914,77 |
| 43 | 357 498,93 | 1 265 757,74 |
| 44 | 357 618,58 | 1 265 654,81 |
| 45 | 357 681,85 | 1 265 618,70 |
| 1 | 357 797,00 | 1 265 589,37 |

Перечень координат характерных точек границ первого пояса  
зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 2 (9ц)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера точек | Координаты (система координат МСК 21) | |
| X | Y |
| 1 | 360 624,93 | 1 270 609,18 |
| 2 | 360 674,07 | 1 270 609,18 |
| 3 | 360 681,17 | 1 270 609,18 |
| 4 | 360 683,61 | 1 270 610,70 |
| 5 | 360 684,93 | 1 270 613,38 |
| 6 | 360 684,93 | 1 270 669,18 |
| 7 | 360 624,93 | 1 270 669,18 |
| 1 | 360 624,93 | 1 270 609,18 |

Перечень координат характерных точек границ второго пояса  
зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 2/89

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера точек | Координаты | |
| X | Y |
| 1 | 360 436,98 | 1 270 259,89 |
| 2 | 360 454,85 | 1 270 250,60 |
| 3 | 360 469,35 | 1 270 244,08 |
| 4 | 360 484,16 | 1 270 238,30 |
| 5 | 360 499,24 | 1 270 233,27 |
| 6 | 360 514,55 | 1 270 229,01 |
| 7 | 360 530,06 | 1 270 225,53 |
| 8 | 360 545,73 | 1 270 222,83 |
| 9 | 360 561,51 | 1 270 220,92 |
| 10 | 360 577,36 | 1 270 219,80 |
| 11 | 360 593,26 | 1 270 219,49 |
| 12 | 360 609,14 | 1 270 219,97 |
| 13 | 360 624,99 | 1 270 221,26 |
| 14 | 360 640,75 | 1 270 223,34 |
| 15 | 360 656,38 | 1 270 226,21 |
| 16 | 360 671,85 | 1 270 229,86 |
| 17 | 360 687,12 | 1 270 234,29 |
| 18 | 360 702,14 | 1 270 239,48 |
| 19 | 360 716,89 | 1 270 245,41 |
| 20 | 360 731,32 | 1 270 252,09 |
| 21 | 360 745,39 | 1 270 259,47 |
| 22 | 360 759,07 | 1 270 267,56 |
| 23 | 360 772,33 | 1 270 276,33 |
| 24 | 360 785,14 | 1 270 285,75 |
| 25 | 360 797,45 | 1 270 295,80 |
| 26 | 360 809,24 | 1 270 306,47 |
| 27 | 360 820,48 | 1 270 317,71 |
| 28 | 360 831,14 | 1 270 329,50 |
| 29 | 360 840,83 | 1 270 343,17 |
| 30 | 360 846,96 | 1 270 357,36 |
| 31 | 360 851,72 | 1 270 372,51 |
| 32 | 360 855,71 | 1 270 387,89 |
| 33 | 360 858,92 | 1 270 403,45 |
| 34 | 360 861,35 | 1 270 419,15 |
| 35 | 360 862,98 | 1 270 434,95 |
| 36 | 360 863,81 | 1 270 450,82 |
| 37 | 360 863,84 | 1 270 466,70 |
| 38 | 360 863,07 | 1 270 482,57 |
| 39 | 360 861,51 | 1 270 498,38 |
| 40 | 360 859,15 | 1 270 514,09 |
| 41 | 360 856,00 | 1 270 529,66 |
| 42 | 360 852,22 | 1 270 543,83 |
| 43 | 360 847,38 | 1 270 560,23 |
| 44 | 360 841,93 | 1 270 575,15 |
| 45 | 360 835,73 | 1 270 589,78 |
| 46 | 360 828,80 | 1 270 604,07 |
| 47 | 360 821,17 | 1 270 618,00 |
| 48 | 360 812,84 | 1 270 631,53 |
| 49 | 360 803,84 | 1 270 644,62 |
| 50 | 360 794,19 | 1 270 657,24 |
| 51 | 360 783,92 | 1 270 669,36 |
| 52 | 360 773,06 | 1 270 680,95 |
| 53 | 360 761,62 | 1 270 691,98 |
| 54 | 360 749,64 | 1 270 702,42 |
| 55 | 360 737,16 | 1 270 712,24 |
| 56 | 360 724,19 | 1 270 721,42 |
| 57 | 360 708,92 | 1 270 731,04 |
| 58 | 360 708,92 | 1 270 731,04 |
| 59 | 360 696,96 | 1 270 737,76 |
| 60 | 360 682,76 | 1 270 744,89 |
| 61 | 360 653,38 | 1 270 756,95 |
| 62 | 360 638,27 | 1 270 761,85 |
| 63 | 360 622,93 | 1 270 765,99 |
| 64 | 360 607,40 | 1 270 769,35 |
| 65 | 360 591,73 | 1 270 771,93 |
| 66 | 360 575,94 | 1 270 773,71 |
| 67 | 360 560,09 | 1 270 774,70 |
| 68 | 360 544,20 | 1 270 774,89 |
| 69 | 360 528,33 | 1 270 774,28 |
| 70 | 360 512,50 | 1 270 772,87 |
| 71 | 360 496,77 | 1 270 770,66 |
| 72 | 360 481,17 | 1 270 767,67 |
| 73 | 360 465,74 | 1 270 763,89 |
| 74 | 360 450,52 | 1 270 759,35 |
| 75 | 360 435,54 | 1 270 754,04 |
| 76 | 360 420,86 | 1 270 747,98 |
| 77 | 360 406,49 | 1 270 741,20 |
| 78 | 360 392,49 | 1 270 733,70 |
| 79 | 360 378,88 | 1 270 725,50 |
| 80 | 360 365,70 | 1 270 716,63 |
| 81 | 360 352,99 | 1 270 707,11 |
| 82 | 360 340,77 | 1 270 696,96 |
| 83 | 360 329,07 | 1 270 686,20 |
| 84 | 360 317,94 | 1 270 674,87 |
| 85 | 360 307,38 | 1 270 663,00 |
| 86 | 360 298,41 | 1 270 650,07 |
| 87 | 360 293,35 | 1 270 639,58 |
| 88 | 360 288,49 | 1 270 624,45 |
| 89 | 360 284,39 | 1 270 609,09 |
| 90 | 360 281,07 | 1 270 593,55 |
| 91 | 360 278,54 | 1 270 577,85 |
| 92 | 360 276,80 | 1 270 562,05 |
| 93 | 360 275,85 | 1 270 546,19 |
| 94 | 360 275,71 | 1 270 530,29 |
| 95 | 360 276,37 | 1 270 514,41 |
| 96 | 360 277,82 | 1 270 498,58 |
| 97 | 360 280,07 | 1 270 482,84 |
| 98 | 360 283,10 | 1 270 467,24 |
| 99 | 360 286,92 | 1 270 451,81 |
| 100 | 360 291,51 | 1 270 436,59 |
| 101 | 360 296,86 | 1 270 421,62 |
| 102 | 360 302,95 | 1 270 406,94 |
| 103 | 360 309,78 | 1 270 392,59 |
| 104 | 360 317,32 | 1 270 378,59 |
| 105 | 360 325,55 | 1 270 365,00 |
| 106 | 360 334,46 | 1 270 351,83 |
| 107 | 360 344,02 | 1 270 339,13 |
| 108 | 360 354,20 | 1 270 326,93 |
| 109 | 360 364,99 | 1 270 315,25 |
| 110 | 360 376,35 | 1 270 304,13 |
| 111 | 360 388,25 | 1 270 293,60 |
| 112 | 360 400,67 | 1 270 283,68 |
| 113 | 360 413,58 | 1 270 274,40 |
| 114 | 360 426,93 | 1 270 265,77 |
| 1 | 360 436,98 | 1 270 259,89 |

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса    
зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 2/89

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера точек | Координаты | |
| X | Y |
| 1 | 357 281,77 | 1 264 965,61 |
| 2 | 357 322,01 | 1 264 944,94 |
| 3 | 357 369,25 | 1 264 935,34 |
| 4 | 357 461,16 | 1 264 922,95 |
| 5 | 357 611,47 | 1 264 946,46 |
| 6 | 357 801,84 | 1 265 028,69 |
| 7 | 358 042,47 | 1 265 166,34 |
| 8 | 358 270,01 | 1 265 353,33 |
| 9 | 358 434,54 | 1 265 488,54 |
| 10 | 358 572,31 | 1 265 632,81 |
| 11 | 358 735,75 | 1 265 803,96 |
| 12 | 358 892,29 | 1 265 974,76 |
| 13 | 359 090,75 | 1 266 233,82 |
| 14 | 359 202,58 | 1 266 389,82 |
| 15 | 359 384,83 | 1 266 644,05 |
| 16 | 359 654,95 | 1 267 020,85 |
| 17 | 359 966,59 | 1 267 574,37 |
| 18 | 360 094,25 | 1 267 801,11 |
| 19 | 360 213,25 | 1 268 012,47 |
| 20 | 360 437,03 | 1 268 522,64 |
| 21 | 360 572,87 | 1 268 832,34 |
| 22 | 360 677,31 | 1 269 112,88 |
| 23 | 360 744,77 | 1 269 294,07 |
| 24 | 360 799,82 | 1 269 516,54 |
| 25 | 360 882,25 | 1 269 819,63 |
| 26 | 360 894,53 | 1 269 995,46 |
| 27 | 360 894,53 | 1 270 185,06 |
| 28 | 360 884,92 | 1 270 382,57 |
| 29 | 360 861,51 | 1 270 498,38 |
| 30 | 360 856,00 | 1 270 529,66 |
| 31 | 360 828,80 | 1 270 604,07 |
| 32 | 360 749,64 | 1 270 702,42 |
| 33 | 360 607,40 | 1 270 769,35 |
| 34 | 360 496,77 | 1 270 770,66 |
| 35 | 360 303,88 | 1 270 732,70 |
| 36 | 360 135,10 | 1 270 651,65 |
| 37 | 360 064,29 | 1 270 611,73 |
| 38 | 359 885,30 | 1 270 481,81 |
| 39 | 359 837,38 | 1 270 447,02 |
| 40 | 359 740,27 | 1 270 357,90 |
| 41 | 359 641,36 | 1 270 267,13 |
| 42 | 359 475,91 | 1 270 115,29 |
| 43 | 359 332,12 | 1 269 983,33 |
| 44 | 359 173,10 | 1 269 793,67 |
| 45 | 359 059,07 | 1 269 657,67 |
| 46 | 358 754,87 | 1 269 288,03 |
| 47 | 358 614,79 | 1 269 071,03 |
| 48 | 358 460,65 | 1 268 861,04 |
| 49 | 358 213,17 | 1 268 484,44 |
| 50 | 358 131,06 | 1 268 359,48 |
| 51 | 357 811,04 | 1 267 758,88 |
| 52 | 357 632,29 | 1 267 362,86 |
| 53 | 357 480,05 | 1 267 025,58 |
| 54 | 357 403,91 | 1 266 856,90 |
| 55 | 357 281,77 | 1 266 522,32 |
| 56 | 357 198,75 | 1 266 236,65 |
| 57 | 357 127,67 | 1 265 992,08 |
| 58 | 357 081,65 | 1 265 627,91 |
| 59 | 357 081,65 | 1 265 418,11 |
| 60 | 357 099,96 | 1 265 223,80 |
| 61 | 357 163,74 | 1 265 085,40 |
| 62 | 357 213,05 | 1 265 014,27 |
| 1 | 357 281,77 | 1 264 965,61 |

Режим зон санитарной охраны двух водозаборных скважин, расположенных в д. Тувси Цивильского муниципального округа Чувашской Республики устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».